



# SEALFOOD

**SIGILLANTE ATOSSICO**

## Descrizione:

**SEALFOOD** ha un'ottima qualità adesiva, è verniciabile bagnato su bagnato, smerigliabile, è molto resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici, ai raggi UV, all'acqua dolce ed alla salsedine. È esente da silicone, isocianati, alogeni e solventi. **SEALFOOD**, nella sua denominazione originale, è certificato ISEGA e può essere utilizzato come collante nell'industria alimentare.

**SEALFOOD** è una colla ed un sigillante elastico idoneo per applicazioni su superfici umide e bagnate ed è adatto per l'incollaggio di vari materiali quali metallo, plastica, ceramica, legno, vetro e pietra. **SEALFOOD** trova utilizzo nella costruzione di tubazioni, condutture, serbatoi ed apparecchiature, nella tecnologia di ventilazione e dell'aria condizionata, giardinaggio e paesaggistica, impianti sanitari e laddove non è consentito usare silicone e prodotti contenenti silicone.



## Settorei applicativi:

Settore alimentare  
Costruzione macchine settore alimentare  
Manutenzione in generale

## Preparazione delle superfici:

Le superfici devono essere pulite e sgrassate. Molti contaminanti quali polvere, sporcizia, olio, ecc. possono essere rimossi con il ns SICURSOLV, solvente di sicurezza. Per superfici metalliche molto sporche raccomandiamo METALCLEAN, Moltissimi materiali possono essere incollati facilmente l'uno con l'altro. Per alcuni materiali o in caso di condizioni estreme è necessario un trattamento meccanico superficiale quale carteggiatura, levigatura, può migliorare notevolmente la qualità dell'incollaggio.

## DATI TECNICI:

Temp. di applicazione:	+5 a +40°C e 30% fino a 95% ur
Allungamento alla rottura:	300 %
Densità ( g/ml):	1,44
Durezza Shore A (DIN 53505):	42
Larghezza massima sigillabile	5 mm
Ritiro volumetrico:	< 2%
Resistenza alla trazione:	2,1 N/mm <sup>2</sup>
Termostabilità:	da -40 a +90, brev.fino a +130 °C
Resistenza ai raggi UV:	Ottimo
Stoccaggio:	12 mesi a 20 °c
Presenza di solventi/isocianati:	0%
Presenza di silicone:	0% utilizzo in ambito alimentare

Aggiornamento 12/2020



Il prodotto, nella sua denominazione originale, è conforme alla certificazione ISEGA per utilizzo in ambito alimentare. Si consiglia comunque di evitare il contatto diretto e prolungato con alimenti

## Confezioni:

Cartucce standard da 290 ml in confezione da 12 pz ,  
Colori bianco, nero, grigio,